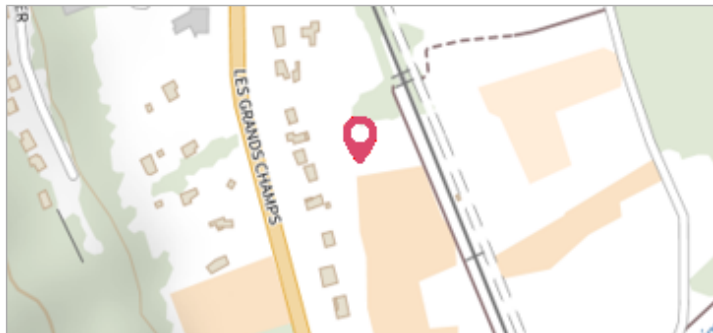




Commune : LIMONY

Rivière : Le ruisseau de Limony

Parcelle entre Grandes Terres et Les Grands Champs**Commentaires** : Vue globale - point blanc dans cercle orange**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Rhône amont**Code** : 26_DDT07_S_16**Date de mise à jour** : 09/04/2026**Auteur** : RDI DDT 07

Vue du site, 2024.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.75758010 / Y: 45.35761450**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 837600.82 / Y: 6474667.12**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.7575801 / Y: 45.3576145**Code Hydro**: V3310660**Rive de référence**: Gauche**17 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **140.89 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : PHE sous branche d'un arbre**GÉNÉRAL****Code** : 26_DDT07_R_16_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : RDI DDT 07

09/04/2026



Vue du repère

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES DE CRUE RÉALISÉS À LA SUITE DE L'ÉVÉNEMENT DU 17 OCTOBRE 2024 DANS LE DÉPARTEMENT DE L'ARDÈCHE (07).** -**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : DDT 07, Syndicat des Trois Rivières**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Méthode combinée**Organisme** : HYDROTOPO**Commentaires sur le nivellement** : PHE sous branche de l'arbre à 2,30 m du sol**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 140.890 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 140.89